⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭61-57336

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月17日

G 11 B 15/61 H 05 K 13/04

7201 - 5D 7452 - 5F

審查請求 未請求 (全2頁)

❷考案の名称

シリンダの高さ調整機構

②寒 頤 昭59-142433

22出 9月20日 阿59(1984)9月20日

沙考 者

大 樹 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

①出 顋 人

三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

砂代 理

弁理士 佐野 静夫

砂実用新案登録請求の範囲

基台と、

}.

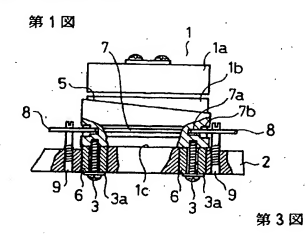
前記シリンダ外間に設けられた被係合部に係合 すると共に前記基台に対して昇降自在に取り付け られた係合手段とを備えることを特徴とするシリ ンダの高さ調整機構。

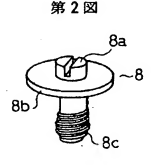
図面の簡単な説明

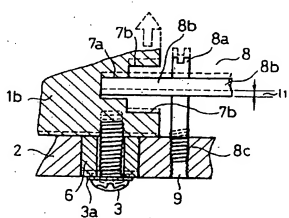
第1図乃至第3図は本考案の一実施例に係り、

第1図はシリンダの側面図、第2図は高さ調整用 のネジの斜視図、第3図は高さ調整を説明するた めの図である。第4図及び第5図は従来例に係 り、第4図はシリンダの側面図、第5図はそのエ ンベロープを示す図である。

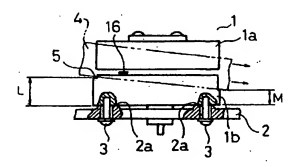
1……シリンダ、2……基台、7……溝(被係 合部)、8……高さ調整用のネジ(係合手段)。







第4図



第5図

- (a)
- (b)
- (c)